VIDEO SIGNAL TRANSMITTING METHOD AND VIDEO SIGNAL TRANSMITTER

Patent number:

JP8256340

Publication date:

1996-10-01

Inventor:

YONEMITSU JUN; BARII ANDORIYUUSU

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

H03M7/36; H04N7/32; H03M7/36; H04N7/32; (IPC1-7):

H03M7/36; H04N7/32

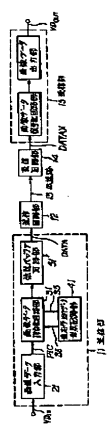
- european:

Application number: JP19960040585 19890927 Priority number(s): JP19960040585 19890927

Report a data error here

Abstract of JP8256340

PURPOSE: To reproduce a video signal subjected to compression coding with high quality by forming image information of an interpolation frame and sending the information to a receiver. CONSTITUTION: An image data input section 21 of a transmission section 11 receives a moving video image input signal VDIN and forms image data PIC of a moving image and sends it to an image data coding circuit section 31. An adaptive predict data generating circuit section 41 receives current frame input data with moving vector data as data of predict input data S5 from the coding circuit section 31 and feeds back adaptive prediction arithmetic result data S6 comprising prediction image data subjected to prediction arithmetic operation. The coding circuit section 31 sends image data representing a deviation between the image data of the current frame input data and prediction image data as part of transmission data DATA to a reception section 15. Thus, the video signal subjected to compression coding is reproduced with high quality.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-256340

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	7/32			H04N	7/137	Z	
// H03M	7/36		9382-5K	H03M	7/36		

審査請求 有 請求項の数4 FD (全 23 頁)

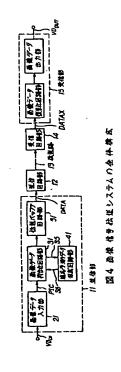
21)出願番号	特願平8-40585	(71)出顧人	000002185
62)分割の表示	特願平1-253398の分割		ソニー株式会社
22)出願日	平成1年(1989)9月27日		東京都島川区北島川6丁目7番35号
		(72)発明者	米満 潤
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
			株式会社内
		(72)発明者	パリー、アンドリユース
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
			株式会社内
		(74)代理人	弁理士 田辺 恵基

(54) 【発明の名称】 映像信号伝送方法及び映像信号伝送装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、圧縮符号化された映像信号を高い品質で再生することができる映像信号伝送方法及び装置を 実現しようとするものである。

【解決手段】第1の画像をイントラ符号化又は予測符号化して第1の符号化データを生成し、第1の符号化データを生成した後に、第1の画像より時間的に後にある第2の画像を、第1の画像を用いて予測符号化して第2の符号化データを生成した後に、第1の画像と第2の画像の間にある第3の画像を、第1の画像及び第2の画像を用いて予測符号化して第3の符号化データを生成し、第1の符号化データ、第2の符号化データの順に伝送するようにしたことにより、圧縮符号化された映像信号を高い品質で再生することができる映像信号伝送方法及び装置を実現し得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】デイジタル映像信号を伝送する映像信号伝 送方法において、

第1の画像をイントラ符号化又は予測符号化して第1の 符号化データを生成し、

上記第1の符号化データを生成した後に、上記第1の画 像より時間的に後にある第2の画像を、上記第1の画像 を用いて予測符号化して第2の符号化データを生成し、 上記第2の符号化データを生成した後に、上記第1の画 像と上記第2の画像の間にある第3の画像を、上記第1 の画像及び上記第2の画像を用いて予測符号化して第3 の符号化データを生成し、

上記第1の符号化データ、上記第2の符号化データ、上 記第3の符号化データの順に伝送することを特徴する映 像信号伝送方法。

【請求項2】デイジタル映像信号を伝送する映像信号伝 送装置において、

第1の画像をイントラ符号化又は予測符号化して第1の 符号化データを生成する手段と、

上記第1の符号化データを生成した後に、上記第1の画 20 像より時間的に後にある第2の画像を、上記第1の画像 を用いて予測符号化して第2の符号化データを生成する 手段と、

上記第2の符号化データを生成した後に、上記第1の画 像と上記第2の画像の間にある第3の画像を、上記第1 の画像及び上記第2の画像を用いて予測符号化して第3 の符号化データを生成する手段と、

上記第1の符号化データ、上記第2の符号化データ、上 記第3の符号化データの順に送信する手段とを具えると とを特徴する映像信号伝送装置。

【請求項3】第1の画像をイントラ符号化又は予測符号 化することにより生成された第1の符号化データと、上 記第1の画像より時間的に後にある第2の画像を上記第 1の画像を用いて予測符号化することにより生成された 第2の符号化データと、上記第1の画像と上記第2の画 像の間にある第3の画像を上記第1の画像及び上記第2 の画像を用いて予測符号化することにより生成された第 3の符号化データとを含む高能率符号化データからデイ ジタル映像信号を再現する映像信号伝送方法において、 上記第1の符号化データ、上記第2の符号化データ、上 40 る場合に適用して好適なものである。 記第3の符号化データの順に上記高能率符号化データを 受信し、

上記第1の符号化データを復号化して上記第1の画像を 再現し、

上記再現された第1の画像を用いて、上記第2の符号化 データを復号化して上記第2の画像を再現し、

上記再現された第1の画像及び上記再現された第2の画 像を用いて、上記第3の符号化データを復号化して上記 第3の画像を再現することを特徴する映像信号伝送方 法。

【請求項4】第1の画像をイントラ符号化又は予測符号 化することより生成された第1の符号化データと、上記 第1の画像より時間的に後にある第2の画像を上記第1 の画像を用いて予測符号化することより生成された第2 の符号化データと、上記第1の画像と上記第2の画像の

間にある第3の画像を上記第1の画像及び上記第2の画 像を用いて予測符号化することより生成された第3の符 号化データとを含む高能率符号化データからデイジタル 映像信号を再現する映像信号伝送装置において、

上記第1の符号化データ、上記第2の符号化データ、上 記第3の符号化データの順に上記高能率符号化データを 受信する手段と、

上記第1の符号化データを復号化して上記第1の画像を 再現する手段と、

上記再現された第1の画像を用いて、上記第2の符号化 データを復号化して上記第2の画像を再現する手段と、 上記再現された第1の画像及び上記再現された第2の画 像を用いて、上記第3の符号化データを復号化して上記 第3の画像を再現する手段とを具えたことを特徴する映 像信号伝送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

発明の属する技術分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

発明の実施の形態(図1~図8)

- (1)映像信号符号化方法の原理(図1~図3)
- (2)実施例の構成 30
 - (2-1)画像信号伝送システム、送信部(図4~図 6)
 - (2-2)適応予測データ形成回路部(図5~図7)
 - (2-3)受信部(図6及び図8)
 - (3) 実施例の動作、効果(図5及び図6) 発明の効果

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は映像信号伝送方法及 び映像信号伝送装置に関し、特に動画映像信号を伝送す

[00031

【従来の技術】従来、例えばテレビ会議システム、テレ ビ電話システムなどのように動画映像でなる映像信号を 遠隔地に伝送するいわゆる動画映像通信システムにおい ては、伝送路の伝送容量を効率良く利用することにより 有意情報の伝送効率を高める方法として、順次続くフレ ーム画像の全部を伝送せずに、所定のフレームを間引く ようないわゆるフレーム落し処理をして受信装置側に伝 送し、受信装置側において、送信装置側から当該フレー 50 ム落しされたフレームの映像信号に代えて伝送されて来

る動きベクトルを用いて送信装置側においてフレーム落 し処理されたフレーム画像をその前後のフレーム画像情 報に基づいて補間演算をすることにより再現する手法が 提案されている(特開昭60-28392号公報)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】との手法によれば理論 上フレーム落し処理されたフレーム画像情報を伝送する ことに代え、その情報量より小さい情報量の動きベクト ル情報を伝送するだけで済む分、動画映像の有意情報を 効率良く伝送できると考えられる。

【0005】ところが実際上送信装置においてフレーム 落し処理を実行する際に形成する動きベクトル情報とし て必ずしも正確な動きベクトルデータを形成することが できないために、受信装置側において補間演算によつて 形成されたフレーム画像の内容が実用上見苦しい程度に 劣化するおそれがある。

【0006】因に実用上送信装置において動画映像情報 を得る場合、伝送しようとする映像信号を例えば1ライ ンについて8画素×8ライン分の画素情報を伝送単位ブ ロックとして伝送情報を符号化するような方法を採用し 20 た場合、当該伝送単位ブロツクについての動きベクトル が不正確であれば、受信装置側において補間演算によつ て形成されたフレーム画像の内容が伝送単位ブロックご とにばらばらになるような現象が生じ、実用上見苦しい 低画質の画像しか再現できなくなる。

【0007】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、圧縮符号化された映像信号を高い品質で再生すると とができる映像信号伝送方法及び映像信号伝送装置を提 案しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、デイジタル映像信号を伝送する映 像信号伝送方法及び装置において、第1の画像をイント ラ符号化又は予測符号化して第1の符号化データを生成 し、第1の符号化データを生成した後に、第1の画像よ り時間的に後にある第2の画像を、第1の画像を用いて 予測符号化して第2の符号化データを生成し、第2の符 号化データを生成した後に、第1の画像と第2の画像の 間にある第3の画像を、第1の画像及び第2の画像を用 いて予測符号化して第3の符号化データを生成し、第1 の符号化データ、第2の符号化データ、第3の符号化デ ータの順に伝送するようにする。

【0009】また本発明においては、第1の画像をイン トラ符号化又は予測符号化することにより生成された第 1の符号化データと、第1の画像より時間的に後にある 第2の画像を第1の画像を用いて予測符号化することに より生成された第2の符号化データと、第1の画像と第 2の画像の間にある第3の画像を第1の画像及び第2の 画像を用いて予測符号化することにより生成された第3 の符号化データとを含む高能率符号化データからデイジ 50 に示すように、順次隣合う画像PC1及びPC2、PC

タル映像信号を再現する映像信号伝送方法及び装置にお いて、第1の符号化データ、第2の符号化データ、第3 の符号化データの順に髙能率符号化データを受信し、第 1の符号化データを復号化して第1の画像を再現し、再 現された第1の画像を用いて、第2の符号化データを復 号化して第2の画像を再現し、再現された第1の画像及 び再現された第2の画像を用いて、第3の符号化データ を復号化して第3の画像を再現するようにする。

[0010]

10 【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施例を詳述する。

【0011】(1)映像信号符号化方法の原理 本発明による映像信号符号化方法を動画信号伝送システ ムに適用した場合、図1に示すような手法で、補間フレ ームの画像情報を送信装置において形成して受信装置側 に伝送する。

【0012】すなわち図1(A)に示すように、伝送し ようとする動画映像信号VDの第0、第1、第2、第3 ……番目のフレームのフレームデータF0、F1、F 2、F3……において、順次フレーム間に動きベクトル x。、x1、x2、x3 ……でそれぞれ表されるような 画像の変化があつた場合、送信装置は所定フレーム数 (例えば1フレーム)置きのフレーム、すなわち第2、 第4……番目のフレームを補間フレームに指定して補間 フレーム処理を実行することにより、図1(B)に示す ような補間フレームデータF2X、F4X……を形成 し、当該補間フレームデータF2X、F4X……を、残 る非補間フレーム、すなわち第1、第3、第5……番目 のフレームデータF1、F3、F5……に対応する非補 間フレームデータF1X、F3X、F5X……と、動き ベクトル x。、 x1 、 x2 、 x3 ……のデータと共に、 伝送データDATAとして受信装置側に伝送する。

【0013】ここで伝送データDATAは、図2及び図 3に示すように高能率符号化処理された画像データで構 成される。この高能率符号化は、例えば図2(A)に示 すように、時点t=t,、t,、t,……において動画 の画像PC1、PC2、PC3……をデイジタル符号化 して受信装置に伝送処理する際に、映像信号が自己相関 性が大きい特徴をもつている点を利用して伝送処理すべ 40 きデイジタルデータを圧縮することにより伝送効率を高 めるような工夫をするもので、フレーム内符号化処理及 びフレーム間符号化処理を実行する。

【0014】フレーム内符号化処理は、図2(A)に示 すように、画像PC1、PC2、PC3……を例えば水 平走査線方向に沿つて1次元的又は2次元的に隣合う画 素データ間の差分を求めるような圧縮処理を実行し、か くして各画像PC1、PC2、PC3……について圧縮 されたビット数の伝送フレーム画像データを形成する。 【0015】またフレーム間符号化処理は、図2(B)

2及びPC3……間の偏差を表す画像PC12、PC2 3……を求め、これを画像の動きを表す動きベクトルデ ータx。、x1 、x2 、x1……と、順次隣合う画像間 の差分データとして、時点t=t,における初期画像P Clの画像データ(フレーム内符号化データでなる)と 共に受信装置側に伝送する。かくして画像PC1、PC 2、PC3……の全ての画案データを伝送する場合と比 較して映像信号を一段とビット数が少ないデイジタルデ ータに髙能率符号化して伝送することができる。

【0016】との実施例の場合の動画信号伝送システム 10 は、伝送しようとする画像データを図3に示すように、 所定のフレーム数(例えば10フレーム)分ずつ1ブロッ クとして区画し、当該プロツクデータ…… B L (N-1)、BLN、BL(N+1)……を順次高能率符号化 処理をした後、その順序で送信装置から伝送路に送出す

【0017】ブロツクデータBLN(N=……N-1、 N、N+1……) はそれぞれ、第1フレームデータD1 としてフレーム内符号化処理データを有し、続く第2~ 第10フレームデータD2~D10としてフレーム間符 20 号化処理データを有する。

【0018】ととでフレーム内符号化処理は図2(A) について上述したように、1フレーム分の画像を形成す る全ての画素についての差分データでなり、受信装置は 当該1フレーム分の差分データを順次加算処理すること により1枚の画像を表すフレーム画像データを再現す る。これに対してフレーム間符号化データでなる第2~ 第10フレームデータD2~D10は、図2 (B)につ いて上述したように、順次続くフレーム画像のうち、変 化が生じた画素についてだけ当該フレーム間画像間の差 30 …)のフレーム(これを現フレームと呼ぶ)の補間フレ 分を表す動きベクトルデータ及び差分データに変換され る。

【0019】かくして実際上第1フレームデータD1は 1フレーム分の全ての画素の差分を表すデータを構成す ることにより比較的圧縮効率が低い(従つて大量のビツ*

 $F K X = F K_{INTRA}$

のように、当該K番目の補間フレームデータFKについ てのフレーム内符号化データFKINTRAを伝送補間フレ ームデータFKXとして演算する。

 $F K X = F (K+1)_{INTER} = F (K+1) (-x_K)$ のように、第K番目の現フレームデータFKに対して、 次フレームデータF (K+1) との間のフレーム間符号 化データF(K+1)」ATER を伝送補間フレームデータ FKXとして求める。このときフレーム間符号化データ F(K+1) INTER は、現フレームデータFK及び次フ レームデータF (K+1)間の動きベクトルデータ [-

x、)と、次フレームデータF(K+1)を動きベクト★ $F K X = F (K-1)_{INTER} = F (K-1) (x_{K-1})$

のように、前フレームデータF(K-1)及び現フレー ムデータFK間のフレーム間符号化データF(K-1) *ト数をもつ) 伝送データを構成するのに対して、第2~ 第10フレームデータD2~D10は画像データ間の動 きだけを表す比較的圧縮効率が高い(従つて少量のビツ ト数をもつ) 伝送データを構成することになる。

【0020】動画信号伝送システムの送信装置は、図1 (A) に示す動画映像信号VDを高能率符号化処理する ことにより伝送データDATAを形成する際に、第1番 目の伝送非補間フレームデータF1Xをフレーム内符号 化データとして形成すると共に、第3、第5……番目の 伝送非補間フレームデータF3X、F5X……をフレー ム間符号化データ(動きベクトルデータ(x,+

x,)、 (x, + x,) ……と、画像偏差データとを 有する)によつて形成し、さらにかかる構成の伝送非補 間フレームデータ間に伝送補間フレームデータF2X、 F4X……を必要に応じてアダプテイブに加えて、全体 として10フレーム分の伝送フレームデータによつてブ ロックデータ……BLN (N=……N-1、N、N+1 ……)を構成する。

【0021】ことで送信装置は、伝送補間フレームデー タF2X、F4X……として、動画映像信号VDを構成 する順次続くフレームデータFO、F1、F2、F3… …間の画像情報の変化を表す動きベクトルデータx。、 x1、x2、x, ……に基づいて所定の複数の演算方式 によつて伝送補間フレームデータF2X、F4X……を 補間演算により復号化し(これにより再現された画像を 予測フレーム画像と呼ぶ)、当該予測フレーム画像のう ち最も誤差が小さいものを最適な伝送補間演算データと して選択して受信装置側に伝送する。

【0022】すなわち第1に、第K番目(K=2、4… ームデータFKに対応する伝送補間フレームデータFK Xを求める場合、送信装置は第1の補間演算処理手法S P1として次式

【数1】

..... (1)

※【0023】第2に、送信装置は、第2の補間演算処理 手法SP2として次式

【数2】

..... (2)

★ルデータ〔-xx〕の分だけ前に戻すように動かしたフ レーム画像及び伝送しようとする現フレーム画像間の偏 差を表す画像データとでなるデータF(K+1) (-x 、〕によつて表すことができる。

【0024】第3に、送信装置は、第3の補間演算処理 手法SP3として次式

【数3】

..... (3)

ІНТЕ К でなる伝送補間フレームデータFKXを求める。 50 とのフレーム間符号化データF (K-1) INTER は、前

フレームデータF(K-1)及び現フレームデータFK 間の動きベクトルデータ〔xx- 、〕と、前フレームデー gF(K-1)を動きベクトルデータ $[x_{\kappa-1}]$ の分だ け動かしたフレーム画像及び伝送しようとする現フレー ム画像間の偏差を表す画像データとでなるデータF(K× FKX

*-1) [x₅₋₁] によつて表すことができる。 【0025】第4に、送信装置は、第4の補間演算処理 手法SP4として次式 【数4】

$$=\frac{F(K+1)_{INTER} + F(K-1)_{INTER}}{2}$$

$$=\frac{F(K+1)(-x_{K})+F(K-1)(x_{K-1})}{2} \cdots (4)$$

のように、現フレームと次フレームとの間のフレーム間 符号化データF(K+1) INTER と、現フレームと前フ レームとの間のフレーム間符号化データF (K-1) INTER との平均値を伝送補間フレームデータFKXとし て求める。この伝送補間フレームデータFKXは、それ フレームデータF(K+1)に基づいて再現した現フレ ームについての偏差データ及びその動きベクトル (-x 、〕と、前フレームデータF(K-1)に基づいて再現 した現フレームについての偏差データ及びその動きベク トル〔xx-1〕とによつて表すことができる。

【0026】送信装置は(1)式~(4)式の補間演算 処理手法SP1~SP4によつて求めることができた伝 送補間フレームデータF2Xのうち、伝送しようとする 現フレームデータとの間の偏差が最も小さいデータを選 択してこれを伝送データDATAを構成する伝送補間フ レームデータFKXとして受信装置側に伝送する。

【0027】とのような手法によつて映像信号を高能率 符号化すれば、伝送補間フレームデータFKXを求める 際に、(1)式~(4)式の補間演算処理ステップによ つて得た演算結果のうち最も誤差が小さい補間フレーム データを伝送データDATAとして選定することによ り、動きベクトルx。、x1、x2……の演算が不適切 なために誤差が異常に大きくなつたときでもアダプティ ブに最適な伝送補間フレームデータを選択して伝送で き、これにより、受信装置において補間フレームのフレ 40 ーム画像を再現する際に、そのフレーム画像の画質を一 段と向上させることができる。

【0028】(2)実施例の構成

(2-1)画像信号伝送システム、送信部

図4は上述の画像信号符号化方法を適用してなる画像信 号伝送システムを示し、送信部11に入力された動画映 像入力信号VD. を高能率符号化してなる伝送データD ATAに変換して送信回路部12から伝送路13を介し て受信回路部14に伝送し、受信回路部14において得 た受信データDATAXを受信部15において動画出力 50 モードデータINTPL……を供給する。

映像信号VDour に変換する。

【0029】送信部11は動画映像入力信号VD1,を画 像データ入力部21に受け、図5に示すように、動画映 像入力信号VDINを構成する輝度信号Y並びに色信号C 。及びC。をアナログ/デイジタル変換回路22並びに ぞれ(2)式及び(3)式について上述したように、次 20 23及び24を介して片フィールド落し回路25並びに 片フィールドライン間引き回路26に与えることにより 動画を構成する画像データPICを形成し、これを時間 軸変換回路27を介して画像データ入力部21(図4) の出力として画像データ符号化回路部31に送出する。 【0030】画像データ符号化回路部31は、図5に示 すように、画像データPICをフレームメモリ構成のプ レフィルタ32に取り込んだ後、単位ブロツク化回路3 3において8画素(水平方向に)×8ライン(垂直方向 に)分の画素データでなる伝送単位ブロックデータずつ 読み出して当該伝送単位ブロックデータをフレーム入力 データS1としてデータ選択回路34、フレームメモリ 構成の補間フレーム入力メモリ35及び動きベクトル検 出回路36に与える。

【0031】この実施例の場合、データ選択回路34の

選択入力端SEL及び補間フレーム入力メモリ35のラ イトイネーブル入力端WRT1には、別途システムコン トローラから送出されるフレームモード指定信号S2が 与えられる。これにより図6に示すように、フレーム入 カデータS1(図6(A))が、時点 t , 。、 t , , 、 tュ、tュ、tュ、tュ、tュ。……において、順次第 0、第1、第2、第3、第4、第5、第6……番目のフ レームデータFO、F1、F2、F3、F4、F5、F 6……となつているタイミングにおいて、フレームモー ド指定信号S2(図6(B))が順次、補間フレーム符 号化モードデータINTPL、フレーム内符号化モード データINTRA、補間フレーム符号化モードデータI NTPL、フレーム間符号化モードデータINTER、 補間フレーム符号化モードデータINTPL、フレーム 間符号化モードデータINTER、補間フレーム符号化

【0032】補間フレーム入力メモリ35は、フレーム モード指定信号S2が補間フレーム符号化モード指定デ ータINTPLになつている補間フレーム符号化モード 区間Tplの間、ライトイネーブル入力端WRT1を書込 み動作状態(すなわちオン動作状態) に制御することに より(図6(C))、図6(D)に示すように、当該補 間フレーム符号化モード区間Tpl、すなわち時点t10~ イミングで到来しているフレーム入力データS1(図6 (A))の内容、すなわち第0、第2、第4、第6…… 10 番目のフレームデータFO、F2、F4、F6……を内 部に取り込み、これに続く区間、すなわち時点 t 11~ t 11、 t 11~ t 14、 t 15~ t 16……の間当該取り込んだフ レームデータFO、F2、F4、F6……を保持するよ うになされている。

【0033】かくして補間フレーム入力メモリ35は、 補間フレーム符号化モード区間TLにおいて取り込んだ 第0、第2、第4、第6……番目のフレームデータを、 続く2フレーム区間の間繰り返し補間フレームデータS 端A2に送出できるようになされている。

【0034】データ選択回路34は、フレームモード指 定信号S2が補間フレーム符号化モードデータINTP Lになつているタイミング t,o~t,1、t,2~t,1、t 1.~ t 1.5、 t 1.6~ t 1, ……で第2の入力端A 2を選択す ることにより(図6(E)において符号(A2)によつ て示す)、第2の入力端A2に与えられている補間フレ ームデータS3 (図6 (D)) のデータ (F-1)、 (FO)、(F2)、(F4)……を図6(E)に示す 6(E))。これと共にデータ選択回路34は当該補間 フレーム符号化モード区間Tplに続くフレーム内符号化 モード区間T。及びフレーム間符号化モード区間T。の タイミング t,1~ t,2、 t,1~ t,4、 t,5~ t,6……に おいて、フレーム内符号化モード指定データINTR A、及びフレーム間符号化モード指定データINTER が与えられたとき(図6(B))、第1入力端A1(図 6 (E) において符号 (A1) で示す) に与えられてい るフレーム入力データS1のデータ(F1)、(F 3)、(F5)、……を、図6(E)に示すように、現 40 フレーム入力データS4として送出する。

【0035】との結果現フレーム入力データS4はフレ ーム入力データS1(図6(A))のうち、非補間フレ ームのフレームデータF1、F3、F5……が到来する タイミングで当該非補間フレームのフレームデータF 1、F3、F5……を現フレーム入力データS4として 送出すると共に、続く補間フレームに相当するフレーム データF2、F4、F6……が到来するタイミングにお いて前前フレームのフレームデータFO、F2、F4… …を現フレーム入力データS4として送出する。

【0036】この結果データ選択回路34は、非補間フ レームから順次続く3フレーム分のフレームデータの組 (F1, F2, F3), (F3, F4, F5), (F 5、F6、F7) ……のデータについて、非補間フレー $\Delta O \supset V - \Delta F - S (F1, F3), (F3, F5),$ (F5、F7) ……を順次現フレーム入力データF4と して取り込んだ後、対応する補間フレームのフレームデ ータF2、F4、F6……を取り込むことにより、当該 3つのフレームデータ (F1、F3、F2)、 (F3、 F5、F4)、(F5、F7、F6) ……のうち、非補 間フレームデータ(F1、F3)、(F3、F5)、 (F5、F7) …… に基づいて補間フレームのフレーム データF2、F4、F6……を予測演算した後、当該予 測演算結果を、現フレーム入力データS4として現実に 伝送しようとする補間フレームデータF2、F4、F6 ……と、適応予測データ形成回路部41(図4)におい て比較できるようになされている。

【0037】図4において、現フレーム入力データS4 は動きベクトルデータと共に予測入力データS5を構成 3(図6(D))としてデータ選択回路34の第2入力 20 するデータとして画像データ符号化回路部31から適応 予測データ形成回路部41に供給され、適応予測データ 形成回路部41において予測演算された予測画像データ でなる適応予測演算結果データS6を画像データ符号化 回路31にフイードバツクすることにより、画像データ 符号化回路31において現フレーム入力データS4の画 像データと予測画像データとの偏差を表す画像データを 伝送データDATAの一部として受信部15に伝送し得 るようになされている。

【0038】かかる機能を実現するため画像データ符号 ように、現フレーム入力データS4として出力する(図 30 化回路部31は図5に示すように、データ選択回路34 から出力される現フレーム入力データS4を減算回路4 2に加算入力として供給すると共に、適応予測データ形 成回路部41の適応予測演算結果データS6の一部とし て得られる予測フレームデータS8を減算回路42に減 算入力として供給する。かくして減算回路42は、現フ レーム入力データS4に対して予測フレームデータS8 を補正信号として補正した画像データを伝送フレームデ ータS9としてデイスクリートコサイン変換回路43に 入力する。

> 【0039】デイスクリートコサイン変換回路43は、 減算回路42の加算入力端に与えられている現フレーム 入力データS4の各フレームデータに対して、減算入力 端に与えられる予測フレームデータS8のデータが0の とき、デイスクリートコサイン変換回路43は当該伝送 フレームデータS9をフレーム内符号化モードで高能率 符号化処理してなる変換出力データS10を量子化回路 44に送出する。

【0040】これに対して予測フレームデータS8とし て現フレーム入力データS4のフレームデータに対応す 50 るフレームデータが与えられたとき、デイスクリートコ

サイン変換回路43はフレーム間符号化モード又は補間 フレーム符号化モードで高能率符号化処理をしてなる変 換出力データS10を量子化回路44に供給する。

【0041】との結果量子化回路44は、変換出力デー タS10を、データ発生量計算回路45から与えられる 量子化制御データS11に対応する値の量子化ステツブ で量子化し、当該量子化データS12をランレングスハ フマン符号化回路45において伝送に好適な符号データ を有する伝送符号化データS13に符号化した後、伝送 データ合成回路46を通じて伝送バツフア回路部51 (図4)のバツフアメモリ52(図5)に書き込む。

【0042】伝送パツフア回路部51は、伝送データD ATAとして、送信回路部12、伝送路13及び受信回 路部14を通じて伝送できる許容伝送量に相当するデー タ量のデータを所定の伝送速度でバツフアメモリ52か ら読み出して伝送して行くことにより、送信部11にお いて形成されたデータを確実に送信部15に伝送し得る ようになされている。

【0043】とれに対して送信部11において発生され たデータ量が伝送データDATAの伝送量と比較して過 20 大又は過小になつたとき、データ発生量計算回路45は これを検出して量子化回路44において用いられる量子 化ステツブ値を制御することにより、バツフアメモリ5 2内のデータがオーバフローしないように制御し、かく して送信部11において伝送しようとして形成された全 てのデータを過不足なくバツフアメモリ52に取り込ま せることができるようになされている。

【0044】適応予測データ形成回路部41は、伝送し ようとする動画映像信号VD(図1)のうち、補間フレ ームデータF2、F4、……について、動きベクトルの 30 精度に応じて、動きベクトルが正しければ当該正しい動 きベクトルを伝送することによりこの分伝送データを圧 縮するのに対して、動きベクトルが不正確な場合には、 当該不正確な動きベクトルの誤差に相当する偏差データ をアダプテイブに伝送できるような適応予測演算結果デ ータS6(図4)を以下に述べる構成によつて形成す る。

【0045】(2-2)適応予測データ形成回路部 適応予測データ形成回路部41は図5に示すように、量 子化回路44から送出される量子化データS12を逆量 40 タに対応するフレーム復号化データ……F1U、F0 子化回路55において逆量子化した後、デイスクリート コサイン逆変換回路56において逆変換することにより 量子化回路44において量子化された量子化データS1 2をランレングスハフマン符号化回路45に送出する前 に一旦画像データに復号化して加算回路57を介して現 フレーム復号化データS15として適応予測回路58に 供給する。

【0046】適応予測回路58は、当該現フレーム復号 化データS15に基づいて動きベクトル検出回路36か ら供給される動きベクトルデータS16に応じて現フレ 50

ーム復号化データS15が表す現フレーム復号化画像を 動きベクトルデータS16分だけ動かしたフレーム画 像、又は元に戻したフレーム画像を表す予測フレームデ ータS8を発生する。 適応予測回路58は図7に示す ように、現フレーム復号化データS15を前フレームメ モリ61に書き込んで行くようになされ、その際に、そ れまで前フレームメモリ61に保持していた画像データ を前フレーム復号化データS21として前前フレームメ モリ62に転送するようになされている。このとき前前 10 フレームメモリ62は、それまで保持していた画像デー タを前前フレーム復号化データS22として送出する。 【0047】このようにして前フレームメモリ61及び 前前フレームメモリ62は、現フレームについての画像 データを量子化しているタイミングにおいて、当該現フ レームに対して1フレーム分前のタイミングで量子化さ れた前フレームデータを復号化してなる前フレーム復号 化データS21と、2フレーム分前のタイミングで量子 化された前前フレームデータを復号化してなる前前フレ ーム復号化データS22とを得ることができ、この前フ レーム復号化データS21及び前前フレーム復号化デー タS22をそれぞれ動き補正データ形成回路63及び6 4に供給する。

【0048】動き補正データ形成回路63及び64はそ れぞれ動きベクトル計算回路65から得られる補正動き ベクトルデータS23及びS24によつて制御されるリ ード可変メモリ63A及び64A、並びに線形補間回路 63B及び64Bで構成され、前フレーム復号化データ S21及び前前フレーム復号化データS22の画素デー タのうち、補正動きベクトルデータS23及びS24に よつて表される補正動きベクトルの分だけ動かしてなる フレーム画像データを前/次フレーム動き補正データS 25及び前フレーム動き補正データS26として予測フ レームデータ形成回路66に供給する。

【0049】ことで現フレーム復号化データS15は、 図5及び図6に示すように、画像データ符号化回路部3 1のデータ選択回路34から送出される現フレーム入力 データS4(図6(E))として順次フレームデータ… …F1、F0、F3、F2、F5、F4……が送出され るどとに、図6(F)に示すように、当該フレームデー U、F3U、F2U、F5U、F4U……を、加算回路 57(図5)を通じて得て、前フレームメモリ61(図 7) に供給する。

【0050】ことで前フレームメモリ61のライトイネ ーブル入力端WRT2にはフレームモード指定信号S2 (図6(B))が与えられ、図6(G)に示すように、 フレームモード指定信号S2(図6(B))がフレーム 内符号化モードデータINTRA又はフレーム間符号化 モードデータINTERになつたタイミングで書込動作 (すなわちオン動作) するようになされ、これにより前 して、図6(H) に示すように、前フレームメモリ61

が書込動作状態(オン動作状態)になつたフレーム区間

の次のフレーム区間において当該書き込まれた前フレー

ム符号化データを出力すると共に、この出力状態を前フ

に、動きベクトルデータS16 (……x。、x₁、

レームメモリ61が次のフレーム区間においてライトデ イスイネーブル状態(すなわちオフ動作状態)になると とにより維持するようになされている。

【0051】との結果前フレーム復号化データS21 は、フレーム入力データS1としてフレームデータF2 10 ~F3、F4~F5、F6~F7が到来している2フレ ーム間のタイミングにおいて(図6(A))、順次…… 第1、第3、第5……のフレームデータF1、F3、F 5……に対応するフレーム復号化データ……F1U、F

3U、F5U……(図6(H))を順次送出する。

【0052】同様にして前前フレームメモリ62は、フ レームモード指定信号S2をライトイネーブル端WRT 3に受けてフレームモード指定信号S2がフレーム内符 号化モードデータINTRA又はフレーム間符号化モー ドデータ INTERになつたとき (図6(B))、図6 20 (1) に示すように、ライトイネーブル状態(すなわち オン動作状態)に制御され、このとき前フレームメモリ 61から送出されている前フレーム復号化データS21 (図6(H))を内部に取り込む。

【0053】かくして図6(J)に示すように、前前フ レームメモリ62は、フレーム入力データS1(図6 (A))として……第4、第5、第6……のフレームデ ータ……F4、F5、F6……が到来したタイミングに おいて、フレーム復号化データ……FIU、FIU、F 3 U……でなる前前復号化データS22(図6(J)) を送出する状態に制御される。

【0054】 このような動作をする結果現フレーム入力 データS4(図6(E))として補間フレームデータ… …F2、F4、F6……が到来するタイミングにおいて 前フレーム復号化データS21(図6(H))及び前前 フレーム復号化データS22(図6(J))として、当 該補間フレームデータ……F2、F4、F6……を基準 として次のフレーム及び前のフレームのフレーム復号化 データ……F3U及びF1U、F5U及びF3U、F7 U及びF5U……が発生され、この次のフレーム及び前 40 のフレームのフレーム復号化データと、これに関連する 補正動きベクトルデータS23(図6(L))及びS2 4 (図6 (M))とによつて前/次フレーム動き補正デ ータS25及び前フレーム動き補正データS26を発生 させる。

【0055】補正動きベクトルデータS23(図6 (L)) 及びS24(図6(M))は、動きベクトル計 算回路65において動きベクトル検出回路36(図5) から与えられる助きベクトルデータS16に基づいて計 算される。動きベクトル計算回路65は図7に示すよう 50 フレーム入力データS4として供給している補間フレー

x, x, ……でなる)を入力回路71を通じて1フレ ーム遅延メモリでなる遅延回路72及び73に順次書き 込み遅延回路72及び73に書き込まれた動きベクトル データを、フレームモード指定信号S2(図6(B)) が補間フレーム符号化モードデータINTPLになる補 間フレーム符号化モード区間TeLでとに、1フレームメ モリ構成の動きベクトル検出回路74及び75に転送す

【0056】これにより、フレーム入力データS1(図 6 (A)) として第K番目 (K=……1、2、……) の フレームデータFKが到来するタイミングにおいて当該 K番目のフレームを基準にして現フレーム及び前フレー ムからの画像データの動きを表す動きベクトルデータx 、及びx_{κ-1} を遅延回路72及び73から動きベクトル 検出回路74及び75へ送出すると共に(図6(K1) 及び(K2))、補間フレーム符号化モード区間Talに おいて動きベクトル検出回路74及び75に転送したK 番目及びK-1番目の動きベクトルデータ x,、及び $x_{\kappa-1}$ を続く2フレーム区間の間動きベクトル検出回路 74及び75から送出し続ける(図6(K3)及び(K 4))。

【0057】この結果、フレーム入力データS1(図6 (A))として補間フレーム符号化モード区間T,にお いてK番目のフレームデータFKが到来したとき、回路 72、73、74、75から動きベクトル検出データx $x \times x_{k-1} \times x_{k-2} \times x_{k-3}$ が送出される状態になる。 またフレーム間符号化モード区間TerにおいてK番目の フレームデータFKが到来したとき回路72、73、7 30 4、75から動きベクトル検出データxx、 xx-1、 x ĸ-1 、 x ĸ-2 が送出される状態になる。

【0058】例えばフレーム入力データS1(図6 (A)) として第1組のフレームデータ、すなわち第1 ~第3フレームデータF1~F3が到来している区間の うち、現フレームとしてK=2番目のフレームデータF 2が到来している補間フレーム符号化モード区間 T, に おいて(換言すれば、現フレーム入力データS4(図6 (E)) として第0フレームデータF Oが到来している フレーム区間において)、動きベクトル検出回路74は 動きベクトル検出データxx22として動きベクトルデー タx。を送出すると共に、動きベクトル検出回路75は 動きベクトル検出データxx-,として動きベクトルデー タx-1を送出する状態になる。

【0059】このようにして第1組のフレームデータF 1~F3が到来している区間のうち補間フレーム符号化 モード区間T』のタイミングにおいては、現フレーム入 カデータS4(図6(E))が第0フレームデータF0 を適応予測回路58に供給している状態にあり、また動 きベクトル計算回路56は適応予測回路58に対して現

14

ムすなわち第0フレームデータF0の前後のフレームデータF(-1)(図6(J))及びF1(図6(H)) に対する動きベクトルデータx。及び x_{-1} (図6(K 3)及び(K4)))を発生し得る状態になる。

【0060】 これに対して1フレーム前のフレーム間符号化モード区間 $T_{s,k}$ において現フレームとしてK=1番目のフレームデータF1が到来する(図6(A))と、動きベクトル検出回路74は前フレームに対応する動きベクトル検出データ x_{s-1} として動きベクトルデータx。を送出すると共に(図6(K3))、動きベクトル検 10出回路75は前前フレームに対応するベクトル検出データ x_{s-2} として動きベクトルデータ x_{-1} を送出する状態になる(図6(K4))。

【0061】また1フレーム後のフレーム間符号化モード区間 $T_{\epsilon n}$ に入つて現フレームとしてK=3番目のフレームデータF3が到来する(図6(A))と、動きベクトル検出回路74は前フレームに対応する動きベクトル検出データ $\mathbf{x}_{\epsilon-1}$ として動きベクトルデータ \mathbf{x}_{ϵ} を送出すると共に(図6(K3))、動きベクトル検出回路75は前前フレームに対応するベクトル検出データ $\mathbf{x}_{\epsilon-2}$ として動きベクトルデータ \mathbf{x}_{ϵ} を送出する状態になる(図6(K4))。

【0063】 これに加えて動きベクトル検出回路74、75は、その前フレームのフレーム間符号化モード区間 $T_{\epsilon\kappa}$ の状態にあるとき、現フレームデータF3、F5……の前及び前前フレーム(F2、F1)、(F4、F3)……についての動きベクトルデータ(\mathbf{x}_z 、

において発生される。

 x_1)、(x_4 、 x_5)……を発生すると共に、次フレ ームのフレーム間符号化モード区間 $T_{\epsilon R}$ の状態にあると き、現フレームデータF5、F7 ……の前及び前前フレ ーム(F4、F3)、(F6、F5)……についての助 きベクトルデータ(x_4 、 x_5)、(x_5 、 x_5)…… を発生する。 2番目の補間フレームデータ<math>F2 を中心としてその次フレームデータF3 番目の非補間フレームデータF3 を中心としてその次フレームデータF5 を中心としてその次フレームでなるF6 本語目の非補間フレームデータF7 を中心としてその次フレームでなるF7 の前及び前前フレームデータF8 でなるF9 でなるF1 番目の非補間フレームデータF1 からフレーム

22か与えられる動き補正データ形成回路64に供給する。

【0065】これと同時に動きベクトル計算回路65はフレームモード指定信号S2が補間モード指定データ I NTPL(図6(B))の状態にあるとき、当該K番目の補間フレームFKを基準にして2フレーム前のフレームデータF(K-2)の動きベクトルデータ $x_{\kappa-2}$ (すなわち動きベクトル検出回路74の出力データ)を極性反転回路77において反転した後データ選択回路78の入力端A21を通じて補正動きベクトルデータS23(図6(L))として前フレーム復号化データS21が与えられる動き補正データ形成回路63に、フレーム画像の動きを元に戻すような動きを表す動きベクトルデータ- $x_{\kappa-2}$ として供給する。

【0066】かくしてフレームモード指定信号S2が補間フレーム符号化モード区間T_{FL}のタイミングになつたとき、K-3番目のフレームデータF(K-3)Uでなる前前フレーム復号化データS22(図6(J))のフレーム画像データから動きベクトルデータx_{K-3}の分だ20 け動いたフレーム画像データ、すなわちK-2番目のフレーム画像データが、予測補間フレーム画像データを表す前フレーム動き補正データS26として動き補正データ形成回路64から送出される。

【0067】これと同時にK-1番目のフレーム画像データでなる前フレーム復号化データS21(図6(H))のフレーム画像データから動きベクトルデータ

(日)) のフレーム画像データから動きペクトルデーター X_{K-1} の分だけ戻したフレーム画像データ、すなわち K-2番目のフレーム画像データが、前/次フレーム動き補正データS 2 5 として動き補正データ形成回路 6 3 から送出される

【0068】例えばフレーム入力データS1(図6 (A)) としてK=4番目のフレームデータF4が到来 しているタイミングの補間符号化モード区間T。、(従つ て現フレーム入力データS4(図6(E)としてK-2 =2番目のフレームデータF2が到来しているタイミン グ) においては、動きベクトル計算回路65はK-2= 2番目の補間フレームデータF2を中心としてその次フ レームでなるK-1=3番目の非補間フレームデータF 3からフレームデータF2に戻すような動きベクトルデ すると共に(図6(L))、前フレームデータでなるK -3=1番目の非補間フレームデータF1からフレーム データF2に動かすような動きベクトルx、を補正動き ベクトルデータS24として送出する(図6(L))。 【0069】同様にして、フレーム入力データS1(図 6(A)) としてK=6番目のフレームデータF6が到 来しているタイミングにおいて、動きベクトル計算回路 65は補正動きベクトルデータS23及びS24として 動きベクトルデーターx、及びx,を送出し、以下その

【0070】とれに加えて動きベクトル計算回路65 は、フレームモード指定信号S2がフレーム間符号化モ ードデータINTERであるとき、動きベクトルデータ xx-2及びxx-1 を加算回路79において加算してデー タ選択回路78の入力端A22を通じて補正動きベクト ルデータS23として動き補正データ形成回路63に供 給する。

【0071】 ここで、フレームモード指定信号S2がK 番目のフレーム間符号化モードデータINTERである タイミングにおいて、現フレーム入力データS4(図6 (E))は補間フレームに続くK番目の非補間フレーム データF Kが到来していることを表しているのに対し て、前フレーム復号化データS21(図6(H))は補 間フレームのフレームデータF (K-2)をそのまま維 持した状態にある。

【0072】そとで動き補正データ形成回路63は、当 該2フレーム前の非補間フレームデータF (K-2)に 基づいて、フレーム画像を次の非補間フレーム(すなわ ち2フレーム後のフレーム)の画像データにまで動かす ことに相当する動きベクトルデータ $X_{\kappa-2} + X_{\kappa-1}$ が動 20 る。 き補正データ形成回路63に供給されることにより、結 局前の非補間フレームデータF(K-2)に基づいて次 の非補間フレームデータFKを予測演算させる。

【0073】例えばK=3番目のフレームデータF3が フレーム入力データS1として到来しているタイミング において、前フレーム復号化データS21 (図6

(H))はK-2=1番目のフレーム復号化データF1 Uになつており、このフレーム復号化データF1Uに基 づいてK=3番目のフレーム間符号化画像データF3を 動きベクトルデータx、+x,(図6(L))によつて 30 用データ選択回路82に供給するようになされている。 予測する。

【0074】K=5番目のフレームデータF5のタイミ ングにおいても同様にして、K-2=3番目の前フレー ム復号化データ(図6(H)) に基づいてK=5番目の フレーム間符号化画像データを動きベクトルデータX、 +x, (図6(L)) によつて予測する。以下同様にし てフレーム間符号化モード区間における非補間フレーム データについても同じように予測するようになされてい る。

【0075】予測フレームデータ形成回路66は前/次 40 フレーム動き補正データS25及び前フレーム動き補正 データS26を用いて現フレーム入力データS4との偏 差が最も小さい画像データを予測フレームデータS8と して形成するもので、第1 にフレームモード指定信号S 2がフレーム内符号化データ INTRAであるとき、第 2に補間フレーム符号化モードデータ INTPLである とき、及び第3にフレーム間符号化モードデータINT ERであるときの3つの場合について、それぞれ予測フ レームデータS8を形成する。

ムモード指定信号S2によつてデータ選択動作をするデ ータ選択回路81を有し、フレームモード指定信号S2 がフレーム内符号化モードデータ INTRA (図6

(B)) になつたとき選択入力端A31を通じて「0」 画像データS31を予測フレームデータS8として適応 予測回路58から減算回路42(図5)に送出する。

【0077】「0」画像データS31は画像情報を含ま ない空白画像を表すデータでなり、従つて減算回路42 (図5)はデータ選択回路34から到来する現フレーム 10 入力データS4をそのまま伝送フレームデータS9とし てデイスクリートコサイン変換回路43に送出し、これ によりその変換出力データS10としてフレーム内符号 化データを送出する状態になる。

【0078】またフレームモード指定信号S2がフレー ム間符号化モード指定データINTER(図6(B)) になつたとき、データ選択回路81はフレーム間符号化 用データ選択回路82から与えられるフレーム間符号化 画像データS32を選択入力端A32を通じて予測フレ ームデータS8として減算回路42(図5)に送出す

【0079】フレーム間符号化用データ選択回路82は 2入力選択回路で構成され、その第1の選択入力端A4 1に「0」画像データS31が与えられると共に、第2 の選択入力端A42に動き補正データ形成回路63の前 **/次フレーム動き補正データS25が与えられ、第1の** 最小補正データ優先回路83がフレーム内偏差検出回路 84及び第1の動き偏差検出回路85の検出出力データ S33及びS34を受けて最小値となる側の検出出力デ ータを選択する選択制御信号S35をフレーム間符号化 【0080】フレーム内偏差検出回路84は現フレーム 入力データS4を受ける伝送単位プロツク平均値回路8 6を有し、現フレーム入力データS4の画素データに基

づいて伝送単位ブロックの画素データの平均値を求めて これを基準データS36として比較回路87において現 フレーム入力データS4と比較し、かくして現フレーム 入力データS4の画素データの値と、当該画素データの 周囲の画像データの平均値との偏差(この偏差は伝送す べき画像データと、フレーム内符号化データによつて伝 送しようとする画像データとの誤差を表している)を、 検出出力データS33として最小補正優先回路83に与 える。

【0081】これによりフレーム内偏差検出回路84は 現在伝送すべきフレームデータと、フレーム内符号化デ ータを復号化してなる予測フレームデータとの間の誤差 を表す検出出力データS33を、第1の最小補正データ 優先回路83に与えることができる。

【0082】また第1の動き偏差検出回路85は動き補 正データ形成回路63の前/次フレーム動き補正データ 【0076】予測フレームデータ形成回路66はフレー 50 S25を基準データとして比較回路91に与えることに

データ選択回路95において得られる補間フレーム符号 化画像データS45を予測フレームデータS8として減 算回路42(図5)に送出する。

より現フレーム入力データS4の画素データと比較し、その偏差を表す偏差データS41を絶対値総和回路92において積算し、当該積算結果を検出出力データS34として送出するようになされている。

【0088】補間フレーム符号化データ選択回路95の第1、第2及び第4の入力端A51、A52及びA54には、それぞれ「0」画像データS31、前/次フレーム動き補正データS25及び前フレーム動き補正データS26が与えられる。これと共に補間フレーム符号化データ選択回路95の第3の入力端A53には、前/次フレーム動き補正データS25及び前フレーム動き補正データS26を平均値演算回路96の加算回路97において加算した後1/2割算回路98において割算してなる平均値動き補正データS46が与えられる。

【0083】 ことでデータ選択回路81において入力端 A32が選択されるフレームモードはフレーム間符号化 モードINTERの区間(図6(B))であるので、現 フレーム入力データS4の当該フレーム間符号化モード における内容は非補間フレームのフレームデータF3、F5……(図6(E))になつている。これに対して助 10き補正データ形成回路63は、前フレームメモリ61の前フレーム復号化データS21によつて与えられている非補間フレームのフレーム復号化データF1U、F3U……(図6(H))に基づいて、これを補正助きベクトルデータ(x1+x1)、(x3+x1)……によつて 動かして得られるフレームデータF3、F5……を送出する状態になつている。

【0089】補間フレーム符号化データ選択回路95は第2の最小補正データ選択回路99において形成される選択制御信号S47によつて入力端A51~A54のデータの1つを選択し、かくして補間フレーム符号化モード区間Tplのタイミングにおいて、最も高画質な補間画像を受信部側において再現できるような画像データをアダプテイブに選定できるようになされている。

【0084】そこで第1の動き偏差検出回路85の比較回路91は、現フレーム入力データS4のフレームデータF3、F5……と、前フレーム復号化データS21の 20フレーム復号化データF1U、F3U……に基づいて予測されたフレームデータF3、F5……との偏差(この偏差は、伝送すべき画像データと、動きベクトルデータ(x1+x1)、(x1+x1)……によつて伝送しようとする画像データとの誤差を表している)を、偏差データS41として絶対値総和回路92に入力する状態になつている。

【0090】第1に、第2の最小補正データ選択回路9 9は、第1の選択条件入力としてフレーム内偏差検出回 路84の検出出力データS33を受け、これにより検出 出力データS33が最小値になつたとき、この状態は補 間フレームデータとしてフレーム内復号化方式のデータ 以外のデータを伝送した場合にはフレーム内復号化方式 のデータより誤差が大きいデータしか送信側で発生でき ない状態にあると判断して、選択制御信号S47によつ て補間フレーム符号化データ選択回路95において入力 端A51に与えられる「0」画像データS31を選択さ せてこれを予測フレームデータS8として減算回路42 に送出させるようにする。このときデイスクリートコサ イン変換回路43はフレーム内復号化方式のデータでな る変換出力データS10を送出し、これを補間フレーム のフレームデータF2、F4……に対応する画像データ として受信側へ伝送させる。

【0085】このようにフレーム間符号化モード区間T ERのタイミングにおいて第1の最小補正データ優先回路83は、フレーム内偏差検出回路84の検出出力データS33及び第1の動き偏差検出回路85の検出出力データS34のうち誤差が最小となる検出出力データを選択し、第1の動き偏差検出回路85の検出出力データS34の方が小さいとき前/次フレーム動き補正データS25をフレーム間符号化用データ選択回路82を通じてフレーム間符号化画像データS32としてデータ選択回路81に供給し、これにより予測フレームデータS8として非補間フレームについて動きベクトルに基づいて予測したフレームデータF1、F3……として送出する。

【0091】第2に、第2の最小補正データ選択回路99は、第1の動き偏差検出回路85の検出出力データS34が他の入力データと比較して最小となつたとき、この状態は補間フレームのフレームデータF2、F4……として次フレーム画像データとの間の動きベクトルデータが受信側で最も高画質の画像を再現できる(すなわち最も高い精度の)データであると判断して、選択制御信号S47によつて第2の入力端A52に与えられている前/次フレーム動き補正データS25を予測フレームデータS8として減算回路42(図5)に送出する。

【0086】この結果減算回路42(図5)の出力端か 40 ら伝送フレームデータS9として非補間フレームF1、 F3……の偏差データをデイスクリートコサイン変換回 路43に送出し、これにより非補間フレームの画像データ、すなわち第3、第5、第7……番目のフレームデータF3、F5、F7……をフレーム間符号化方式のデータとして伝送バツフア回路部51に供給する。

【0092】因に補間フレーム符号化モード区間T,においては図6に示すように、フレーム入力データS1

【0087】次に予測フレームデータ形成回路66は、フレームモード指定信号S2が補間フレーム符号化モードデータINTPL(図6(B))になつたとき、データ選択回路81の入力端A31から補間フレーム符号化 50

(図6(A)) がK番目のフレームデータFKのタイミ

る。

21

ングにおいて、動きベクトル計算回路 65のデータ選択回路 78は動きベクトルデーター $x_{\kappa-1}$ 、を送出している(図 6 (L))状態にあると共に、現フレーム入力データS 4 (図 6 (E))は K-2 番目のフレームデータF (K-2)になつていると同時に、前フレーム復号化データS 21 (図 6 (H))は K-1 番目のフレームデータF (K-1) になつている。その結果、動き補正データ形成回路 63 は前/次フレーム動き補正データS 25 として、次フレームデータF (K-1) に基づいてこれを助きベクトルデーター $x_{\kappa-1}$ 、だけ戻した画像を表すフレームデータF (K-2)(従つて現フレーム入力データS 4 と同様に K-2 番目のフレーム)を復号化して出力することになる。

【0093】従つて第1の動き偏差検出回路85から得 られる検出出力データS34の値が「0」であれば、と のことは受信側に伝送しようとする動きベクトルデータ に基づいて動き補正データ形成回路63によつて形成さ れた予測画像データが当該動きベクトルに置き換えられ た現フレーム入力データS4の画像データと一致してい ることを意味する。このとき予測フレームデータ形成回 20 路66は、当該予測画像データを予測フレームデータS 8として減算回路42(図5)に供給できることによ り、伝送フレームデータS9の内容は0となるから、デ イスクリートコサイン変換回路43は変換出力データS 10として実際上伝送することが必要な誤差データをも たないことになり、かくして伝送データ合成回路46は 当該補間フレームの画像データとして動きベクトルデー タだけをバツフアメモリ52に送出するだけで済み、こ の分伝送データ量を減縮し得ることになる。

【0094】そして当該伝送された動きベクトルデータ 30 - x x - 1 は、この動きベクトルデータ- x x - 1 に基づいて予測した画像データが伝送しようとする現フレーム入力データS4と一致したことを送信部11において確認したものであることにより、受信側の補間演算により再現される画像データとして確実に高画質のものが得られることになる。

【0095】これに対して前/次フレーム動き補正データS25と現フレーム入力データS4との間に偏差がある場合には、このことは実際上動きベクトルに誤差が含まれていることを意味しており、このとき予測フレーム 40 データ形成回路66は、当該誤差を含んだ画像データを予測フレームデータS8として減算回路42(図5)に送出することにより、当該誤差の分の画像データが伝送フレームデータS9としてデイスクリートコサイン変換回路43に供給され、従つて伝送データ合成回路46は当該誤差に相当する画像データを動きベクトルデータと共に受信側に伝送することになる。この結果動きベクトルに誤差があつたときこれを補正する画像データを受信部15側に伝送できることにより、結局この場合も高画質な画像データを受信部15側で再現できることにな 50

【0096】第3に、第2の最小補正選択回路99は、第2動き偏差検出回路101から得られる検出出力データS50を受けて当該検出出力データS50が最小のとき選択制御信号S47によつて補間フレーム符号化データ選択回路95の第4の入力端A54に動き補正データ形成回路64から与え得られる前フレーム動き補正データS26を予測フレームデータS8として減算回路42(図5)に送出させる。

【0097】第2の動き偏差検出回路101は、前フレーム動き補正データS26を比較回路102において現フレーム入力データS4と比較して偏差データS51を得、これを絶対値総和回路103において絶対値総和演算処理することにより検出出力データS50を得るようになされている。

【0098】かくして第2の最小補正データ選択回路99は、第2の動き偏差検出回路101の検出出力データS50が他の入力データと比較して最小となつたとき、この状態は現在補間フレームのフレームデータF2、F4……の画像データの代わりに伝送しようとしている前フレームとの間の動きベクトルデータが受信部15側で最も高画質の画像を再現できる最も高い精度のデータであると判断して、選択制御信号S47によつて第4の入力端A54に与えられている前フレーム動き補正データS26を予測フレームデータS8として減算回路42(図5)に送出する。

【0099】因に前述のように補間フレーム符号化モー ド区間Tplにおいては図6に示すように、フレーム入力 データS1(図6(A))がK番目のフレームデータF Kのタイミングにおいて、動きベクトル計算回路65の データ選択回路76は動きベクトルデータ xxxx を送出 している(図6(M))状態にあると共に、現フレーム 入力データS4 (図6 (E)) はK-2番目のフレーム データF (K-2) であると同時に、前前フレーム復号 化データS22(図6(J))はK-3番目のフレーム データF(K-3)である。その結果動き補正データ形 成回路64は前フレーム動き補正データS26として前 前フレームデータF(K-3)に基づいてこれを動きべ x_{k-}, だけ動かしたフレームデータF クトルデータ (K-2)、従つて現フレーム入力データS4と同様に K-2番目のフレームを復号化して出力することにな る。

【0100】従つて第2の動き偏差検出回路101から得られる検出出力データS50が「0」であれば、このことは受信部15側に伝送しようとする動きベクトルデータxx-、に基づいて動き補正データ形成回路64によって形成された予測データが当該動きベクトルに置き換えられた現フレーム入力データS4の画像データと一致していることを意味し、このとき当該予測データを予測50フレームデータS8として減算回路42(図5)に供給

できることにより伝送フレームデータS9の内容は0と なるから、デイスクリートコサイン変換回路43は変換 出力データS10として実際上伝送することが必要な誤 差データをもたないことになり、かくして伝送データ合 成回路46は、当該補間フレームの画像データとして動 きベクトルデータ xx-3 だけをバツフアメモリ52に 伝送するだけで済み、この分伝送データ量を減縮し得る ことになる。

【0101】そして当該伝送された動きベクトルデータ X_{K-3} は、この動きベクトルデータ X_{K-3} に基づいて予 10 測した画像データが伝送しようとする現フレーム入力デ ータS4と一致したことを送信部11側で確認したもの であることにより、それに基づいて受信部15側の補間 演算により再現される画像データとしては高画質のもの が得られることになる。

【0102】とれに対して前フレーム動き補正データS 26と現フレーム入力データS4との間に偏差がある場 合には、このことは実際上動きベクトルデータ x x- 」に 誤差が含まれていることを意味しており、このとき当該 誤差を含んだ画像データが予測フレームデータS8とし 20 ベクトルデーターxx-₂ だけ戻したフレーム復号化デー て減算回路42に送出されることにより、当該誤差の分 の画像データだけが伝送フレームデータS9としてデイ スクリートコサイン変換回路43に供給され、従つて伝 送データ合成回路46は当該誤差に相当する画像データ を動きベクトルデータと共に受信部15側に伝送すると とになる。この結果動きベクトルx、、、に誤差があつた ときこれを補正する画像データを受信側に伝送できるこ とにより結局高画質な画像データを受信側で再現できる ことになる。

【0103】第4に、第2の最小補正データ選択回路9 9は第3の動き偏差検出回路105から得られる検出出 カデータS55を受けて当該検出出力データS55が最 小のとき選択制御信号S47によつて補間フレーム符号 化データ選択回路95の第3の入力端A53に平均値演 算回路96から与えられる平均値動き補正データS46 を予測フレームデータS8として減算回路42(図5) に送出する。第3の動き偏差検出回路105は、平均値 動き補正データS46を比較回路106において比較し て得た偏差データS56を絶対値総和回路107におい 55を得るようになされている。

【0104】かくして第2の最小補正データ選択回路9 9は、第3の動き偏差検出回路105の検出出力データ S55が他の入力データと比較して最小となつたとき、 この状態は現在補間フレームのフレームデータF2、F 4……の画像データの代わりに伝送しようとしている次 フレーム及び前フレームとの間の動きベクトルデータ (-x, x,)、(-x, x,) ……が受信側で最 も高画質の画像を再現できる最も高い精度のデータであ ると判断して、選択制御信号S47によつて第3の入力 50 タとして動きベクトルーxxxx 及びxxxx だけをバツフ

端A53に与えられている平均値動き補正データS46 を予測フレームデータS8として減算回路42(図5) に送出させる。

【0105】因に補間フレーム符号化モード区間 T, に おいては図6について上述したように、フレーム入力デ ータS1(図6(A))がK番目のフレームデータFK のタイミングにおいて、動きベクトルデータ計算回路6 5のデータ選択回路78及び76は、動きベクトルデー ターxx.,及びxx.,を送出している(図6(L)及び (M)) 状態にあると共に、現フレーム入力データS4 (図6(E))がK-2番目のフレームデータF(K-2) であると同時に、前フレーム復号化データS21 (図6(H))及び前前フレーム復号化データS22 (図6(J)) はそれぞれK-1番目のフレームデータ F (K-1) U及びK-3番目のフレームデータF (K -3) Uである。その結果動き補正データ形成回路63 は前/次フレーム動き補正データS25として、K-2 番目のフレームデータF(K-2)を基準として次フレ ーム復号化データF(K-1)Uに基づいてこれを動き タF (K-2) U (従つて現フレーム入力データS4と 同様にK-2番目の基準フレーム)に復号化して出力す ることになるのに対して、動き補正データ形成回路64 は前フレーム助き補正データS26として、前フレーム 復号化データF (K-3) Uに基づいてこれを動きベク トルデータx、、、だけ動かしたフレーム復号化データF (K-2) U(従つて現フレーム入力データS4と同様 にK-2番目の基準フレーム)を復号化して出力するこ とになる。

【0106】従つて平均値演算回路96から得られる平 均値動き補正データS46の内容は、次フレーム復号化 データF (K-1) Uに基づいて予測した予測フレーム データと、前フレームデータF(K-3)Uに基づいて 予測したフレームデータの平均値でなる補間画像とを予 測画像データとして形成したことになる。

【0107】ことで第3の動き偏差検出回路105から 得られる検出出力データS55の値が「0」であれば、 このことは受信側に伝送しようとする動きベクトルデー ターxx-, 及びxx-, に基づいて動き補正データ形成回 て絶対値総和演算処理することにより検出出力データS 40 路63及び64によつて形成された予測画像データの平 均値でなる予測補間画像データが当該動きベクトルによ つて表された現フレーム入力データS4の画像データと 一致していることを意味し、このとき当該予測画像デー タを予測フレームデータS8として減算回路42(図 5) に供給できることにより、伝送フレームデータS9 の内容は0となるから、デイスクリートコサイン変換回 路43は変換出力データS10として実際上伝送するこ とが必要な誤差データをもたないことになり、かくして 伝送データ合成回路46は当該補間フレームの画像デー

アメモリ52に送出するだけで済み、この分伝送データ **量を減縮し得ることになる。**

【0108】そして当該伝送された動きベクトルデータ - x_{x-2} 及び x_{x-3} は、この動きベクトル- x_{x-2} 及 びxxxx に基づいて予測した画像データが伝送しようと する現フレーム入力データS4と一致したことを確認し たものであることにより、それに基づいて受信側の補間 演算により再現される画像データとしては髙画質のもの が得られることになる。

【0109】 これに対して平均値動き補正データS46 10 と現フレーム入力データS4との間に偏差がある場合に は、このことは実際上動きベクトルに誤差が含まれてい ることを意味しており、このとき当該誤差を含んだ画像 データが予測フレームデータS8として減算回路42に 送出されることにより、当該誤差の分の画像データが伝 送フレームデータS9としてデイスクリートコサイン変 換回路43に供給され、従つて伝送データ合成回路46 は当該誤差に相当する画像データを動きベクトルデータ と共に受信側に伝送することになる。

【0110】との結果動きベクトルに誤差があつたとき 20 号化された伝送データを復号化する。この実施例の場 これを補正する画像データを受信側に伝送できることに より、結局高画質な画像データを受信側で再現できるこ とになる。かくして予測フレームデータ形成回路66 は、補間フレーム符号化モード区間TplにおいてK番目 のフレームデータFKがフレーム入力データS1(図6 (A)) として与えられたとき、予測フレームデータS 8として図6(N)に示すように「0」画像データ、又 はK-1番目のフレームデータF(K-1)に基づいて 動きベクトルデータ(- x x - 2)によつて復号化したフ レームデータF(K-2) (F(K-1))、又はK-13番目のフレームデータF (K-3) に基づいて動きべ クトルデータ-x_{k-}, によつて復号化したフレームデー タF (K-2) [F (K-3)]、又はK-1番目及び K-3番目のフレームデータF(K-1)及びF(K-3) に基づいて復号化したフレームデータの平均値のフ $V-\Delta F-\Delta F(K-2)$ (F(K-1), F(K-3) 〕のいずれか1つをアダプティブに選択して送出す

【0111】また予測フレームデータ形成回路66は、 フレーム間符号化モード区間TexにおいてK番目のフレ ームデータFKがフレーム入力データS1(図6

(A))として与えられたとき、予測フレームデータS 8として図6(N)に示すように、「O」画像データ、 又はK-2番目のフレームデータF (K-2) に基づい て動きベクトルデータ(xx-x + xx-x)によつて復号 化したフレームデータFK (F(K-2))のいずれか 1つをアダプテイブに選択して送出する。

【0112】さらに予測フレームデータ形成回路は、フ レーム内符号化モード区間TRAにおいてK番目のフレー として与えられたとき、予測フレームデータS8として 図6(N)に示すように、「0」画像データを送出す

【0113】(2-3)受信部

受信部15は図8に示すように、受信回路部14の出力 端に得られる受信データDATAXを画像データ符号化 回路部110のパツフアメモリ121に取り込んだ後、 ヘツダ分離回路122においてヘツダデータDnoを分離 して順次ランレングスハフマン逆符号化回路123、逆 量子化回路124及びデイスクリートコサイン逆変換回 路125においてそれぞれ逆変換することにより、受信 フレームデータS51を加算回路126に供給すること により、選択予測回路127において得られる選択予測 データS52と加算される。

【0114】選択予測回路127は加算回路126の加 算出力S53を受けてヘツダ分離回路122において分 離されたヘツダデータD.。によつて受信側から指定され た予測変換情報を判知し、この予測変換情報に基づいて 選択予測データS52を形成することにより、高能率符 合、ヘツダデータD_{no}は予測変換情報としてフレームモ ードデータと、予測モードデータと、動きベクトルデー タと、量子化幅データとを含んでなる。

【0115】フレームモードデータは、各フレームの伝 送データを送信部11において符号化する際に用いられ た符号化方式を表すもので、フレーム内符号化モード、 フレーム間符号化モード及び補間フレーム符号化モード の種別を表す。また予測モードデータは、フレーム内符 号化モードで符号化されるフレームを除く他のフレー 30 ム、すなわちフレーム間符号化モード及び補間フレーム 符号化モードで符号化されるフレームについて、送信部 11の適応予測データ形成回路部41においてアダプテ イブに最適であると予測された画像データの種別を表 す。

【0116】因に補間フレーム符号化モード区間T рц (図6)の区間の場合予測モードデータは、補間フレ ーム符号化データ選択回路95が「0」画像データS3 1を選定したか、前/次フレーム動き補正データS25 を選定したか、前フレーム動き補正データS26を選定 40 したか、又は平均値動き補正データS46を選定したか の別を表すデータで構成される。

【0117】またフレーム間符号化モード区間Tgg(図 6)のフレームデータを伝送する場合予測モードデータ は、フレーム間符号化用データ選択回路82において、 「0」画像データS31を選定したか、又は前/次フレ ーム動き補正データS25を選定したかの別を表すデー タで構成される。動きベクトルデータは、 補間フレー ム符号化モード区間T、及びフレーム間符号化モード区 間Terのフレームデータを伝送する際に、画像データが ムデータFKがフレーム入力データS1(図6(A)) 50 フレーム間において動く場合に、当該動きベクトルでな

る。量子化幅データは、送信部 1 1 の量子化回路 4 4 に おいて量子化する際に用いられた符号化幅を表すデータ でなる。

【0118】かくして選択予測回路127はデイスクリートコサイン逆変換回路125から加算回路126の出力端に得られる画像データについて、当該画像データが送信部11において符号化された際に用いられた諸条件を、ヘツダデータDnoによつて表される予測変換情報に基づいて判知し、この予測変換情報を用いて符号化される前の画像データに復号化し、これを選択予測データS25として加算回路126に供給することにより、その後次々と到来する偏差データでなる画像データを復号化して加算回路126の出力端に加算出力S53として得ス

【0119】との加算出力S53は逆単位ブロツク化回路128において逆単位ブロツク化処理を実行し、これにより送信部の単位ブロツク化回路33(図5)の入力端に得られる画像データと同じ信号形式の画像データを再現して受信データ出力部111の時間軸変換回路131に送出する。

【0120】時間軸変換回路131は、逆単位ブロック 化回路128から与えられた画像データを所定のクロック信号C Lに基づいて時間軸変換することにより輝度信号 S_{v1} 及びクロマ信号 S_{c1} を再現してそれぞれ片フィールド補間回路132及び片フィールドライン補間回路133において補間演算を実行した後、デイジタル/アナログ変換回路134、135、136においてアナログ信号に変換することにより、輝度信号 Y_x 並びにクロマ信号 C_{xx} 及び C_{xx} でなる動画出力信号V D_{out} を受信データ出力部1110出力信号として送出する。

【0121】(3)実施例の動作、効果

以上の構成において、送信部11に入力された動画映像 入力信号 V D., が画像データ入力部2 1 から画像データ PICとして画像データ符号化回路部31に与えられる と、画像データ符号化回路部31はこれを第0、第1、 第2、第3、第4……番目のフレームデータF0、F 1、F2、F3、F4……の順序で配列させると共に、 フレームモード指定信号S2(図6(B))の指定に従 つて、第1のフレームデータF1をフレーム内符号化モ ードで高能率符号化した後、1フレーム置きのフレーム データ、すなわち第2、第4、第6……のフレームデー タF2、F4、F6……を補間フレーム符号化モードで 符号化すると共に、当該補間フレーム符号化モードの間 にある1フレーム置きのフレームデータ、すなわち第 3、第5、第7……のフレームデータF3、F5、F7 ……をフレーム間符号化モードで高能率符号化処理を実 行する。

【 0 1 2 2 】すなわちフレーム入力データF 1 (図6 (A))は、データ選択回路 3 4 及び補間フレーム入力 メモリ 3 5 によつてその 1 つおきのフレームデータF 1、F3、F5……以外のフレームデータF0、F2、F4、F6を2フレーム分ずらせることにより第1、第0、第3、第2、第5……のフレームデータF1、F0、F3、F2、F5を配列させてなる現フレーム入力データS4を得て減算回路42に与えるとと共に適応予測データ形成回路41の適応予測回路58に与えて受信部に伝送しようとするフレームデータを適応予測データ形成回路41において復号化し、各フレームごとに受信側において最も高画質な画像を再現できると考えられる予測画像データを選定して当該予測画像データに対応する伝送データを受信側に伝送する。

【0123】すなわち画像データ符号化回路部31は現フレーム入力データS4を減算回路42からデイスクリートコサイン変換回路43、量子化回路44において変換された量子化データS12を逆量子化回路55、デイスクリートコサイン逆変換回路56、加算回路57を通じて現フレーム復号化データS15(図6(F))として適応予測回路58に供給する。

【0124】適応予測回路58はこの現フレーム復号化 データS15を前フレームメモリ61及び前前フレームメモリ62に2フレーム区間ずつ記憶させることにより保存し、前フレーム復号化データS21(図6(H))及び前前フレーム復号化データS22(図6(J))を発生させ、これにより動きベクトル計算回路65において時々刻々得られる動きベクトルデータとの関係に基づいて各種の予測画像データをフレームごとに形成し、この予測画像データのうち最適な画像データを予測フレームデータS8として減算回路42に供給することにより、現フレーム入力データS4と、動きベクトルデータによつて復号化された予測画像データとの偏差を表す画像データを動きベクトルデータと組み合わせて受信側に伝送できるようにする。

【0125】まずフレーム入力データS1(図6

(A))として第1のフレームデータF1が到来するフレーム内符号化モード区間Txxのタイミングにおいて、予測フレームデータ形成回路66(図7)のデータ選択回路81が第1の入力端A31の「0」画像データS31を選択してこれを予測フレームデータ(図6(N))として送出することにより、減算回路42は現フレーム40入力データS4として到来している第1のフレームデータF1をそのまま伝送フレームデータS9に送出する状態になり、このとき送信部はフレーム内符号化データでなる伝送データDATAを受信部側に伝送する。

【0126】続いてフレーム入力データS1が第2番目のフレームデータF2になる補間フレーム符号化モード区間Tplになると、予測フレームデータ形成回路66(図7)のデータ選択回路81が入力端A31から補間フレーム符号化選択回路95の補間フレーム符号化画像データS45を予測フレームデータS8として出力する50 選択状態になる。

【0127】 このタイミングにおいては現フレーム入力 データS4(図6(E))として第0番目のフレームデ ータFOが得られ、かつ前フレームメモリ61の前フレ ーム復号化データS21(図6(H))としてフレーム データF1Uを出力している状態にある。これと共に動 きベクトル計算回路65は補正動きベクトルデータS2 3(図6(L))として動きベクトルデーターx。をデ ータ選択回路78の入力端A21を介して送出している 状態になる。

【0128】 このとき前前フレームメモリ62には-1 10 番目のフレームデータF(-1)Uが入つているので、 結局予測フレームデータ形成回路66の補間フレーム復 号化データ選択回路95には、「0」画像データS31 と、動きベクトルデーターx。によつて復号化されたフ レームデータFO〔F1〕でなる前/次フレーム動き補 正データS25と動きベクトルデータx-1によつて復号 化されたフレームデータFO[F(-1)]でなる前フ レーム動き補正データS26と、これらのフレームデー タFO[F1] 及びFO[F(-1)] の平均値でなる も誤差が小さいフレームデータが最小補正データ選択回 路99によつて選択されかくして予測フレームデータ形 成回路66は当該選択されたフレームデータを予測フレ ームデータS8として送出する。

【0129】この結果送信部11は、予測フレームデー タS8として選択されたフレームデータ及び現フレーム 入力データS4の誤差を表す伝送フレームデータS9を 減算回路42において得て、この誤差データを、予測フ レームデータS8として当該選択されたフレームデータ を発生する際に用いられた動きベクトルデータ及び選択 30 されたフレームデータの種別を表す予測モードデータを 予測変換情報として含むヘツダデータDnoと共に、伝送 データDATAとして受信側に送出する。

【0130】これに続いてフレーム入力データS1が第 3のフレームデータF3(図6(A))を送出するフレ ーム間符号化モード期間Texになると、当該3番目のフ レームデータF3が現フレーム入力データS4(図6 (E))として取り込まれると同時に、前フレームメモ リ61の前フレーム復号化データS21(図6(H)) が1番目のフレームデータF1Uを送出する状態を維持 する。これに対して動きベクトル計算回路65は補正動 きベクトルデータS23(図6(K))として動きベク トルデータ x_1 及び x_2 の和、すなわち $(x_1 + x_2)$ をデータ選択回路78の入力端A22から送出する状態 になる。

【0131】従つて動き補正データ形成回路63は前フ レーム復号化データS21の1番目のフレームデータF 1Uに基づいて、その画像を動きベクトルデータ(x, +x,)だけ助かすことにより、3番目のフレームデー タを表す予測画像データF3〔F1〕を前/次フレーム 50 は前前フレーム復号化データS22の1番目のフレーム

動き補正データS25として出力する。ところがこのタ イミングにおいてデータ選択回路81は入力端A32か らフレーム間符号化用データ選択回路82に与えられて いる「O」画像データS31又は予測画像データF3 [F1]を予測フレームデータS8(図6(N))とし て送出する状態になる。

【0132】この状態において動きベクトルデータ(x 1 + x2) の誤差が大きくなければ、予測画像データF 3〔F1〕と現フレーム入力データS4の3番目のフレ ームデータF3との偏差が十分に小さいか又は0になる ので、これが第1の最小補正データ優先回路83におい て選択されて予測フレームデータS8として減算回路4 2に与えられる。かくして減算回路42から得られる誤 差データが、動きベクトルデータ(xュ+x。)と、予 測フレームデータS8として予測画像データF3〔F 1〕が選択されたことを表す予測モードデータとを予測 変換情報として含むヘツダデータDngと共に、送信部1 1から受信側に送出される。

[0133] ことで動きベクトルデータ $(x_1 + x_2)$ 平均値動き補正データS46とが入力され、そのうち最 20 の誤差が無視できない程度に大きくなれば、これを第1 の最小補正データ優先回路83が検出することにより予 測フレームデータS8として「0」画像データが用いら れることにより、送信部11から受信側に伝送される画 像データはフレーム内符号化データに切り換えられる。 これにより受信部15は高画質の画像を再現できること

> 【0134】続いてフレーム入力データS1(図6 (A)) が4番目のフレームデータF4になると、この とき現フレーム入力データS4(図6(E))として2 番目のフレームデータF2が取り込まれると同時に、前 フレームメモリ61の前フレーム復号化データS21 (図6(H))が3番目のフレームデータF3Uを送出 し、かつ前前フレームメモリ62の前前フレーム復号化 データS22(図6(J))が1番目のフレームデータ F1Uを送出する状態になる。

【0135】これと同時に動きベクトル計算回路65 は、補正動きベクトルデータS23(図6(L))とし て動きベクトルデータ-x,をデータ選択回路78の入 力端A21から送出すると共に、補正動きベクトルデー 40 タS24 (図6 (M)) として動きベクトルデータx₁ をデータ選択回路76から送出する状態になる。この結 果動き補正データ形成回路63は前フレーム復号化デー タS21の3番目のフレームデータF3Uに基づいてこ れを動きベクトルデーターx、だけもとに戻すことによ り得られる2番目のフレームデータF2[F3]を前/ 次フレーム動き補正データS25として送出することに より、これを予測フレームデータS8(図6(N))と して送出し得る状態になる。

【0136】これと同時に動き補正データ形成回路64

データF1Uに基づいて、これを動きベクトルデータx , だけ動かすことにより2番目のフレームデータF2 [F1]を前フレーム動き補正データS26として送出 することにより予測フレームデータS8(図6(N)) として供給できる状態になる。

31

【0137】とれと同時に平均値演算回路96は、前/ 次フレーム動き補正データS25の画像データF2〔F 3〕と、前フレーム動き補正データS26の予測画像デ ータF2〔F1〕との平均値でなる予測画像データF2 [F3、F1]でなる平均値動き補正データS46を予 10 測フレームデータS8(図6(N))として供給し得る 状態になる。

【0138】かくして(図6(N))に示すように、補 間フレーム符号化データ選択回路95には、「0」画像 データS31と、3番目のフレームデータF3及び動き ベクトルデーターx、によつて予測される予測画像デー タF2[F3]と、1番目の画像データF1及び動きべ クトルデータx₁ によつて予測される予測画像データF 2 [F1] と、これらの予測画像データF2 [F3] 及 びF2〔F1〕から平均値演算することにより得られる 20 びx、だけ動かすことにより得られる2番目のフレーム 予測画像データF2〔F3、F1〕とが供給されること により、そのうち最も誤差が小さいものを第2の最小補 正データ選択回路99によつて選択させる。

【0139】とのとき第2の最小補正データ選択回路9 9が3番目のフレームF3から予測した予測画像データ F2[F3]とが現フレーム入力データS4の2番目の フレームデータF2との誤差が最も小さいと判断すれば 予測フレームデータ形成回路66は当該予測画像データ F2[F3]を予測フレームデータS8として送出す る。これにより、滅算回路42において当該誤差に相当 30 する補正データを伝送フレームデータS9として得るこ とができることにより、結局送信部11は当該誤差を表 す画像データを、動き補正ベクトルデータ-x,及び3 番目のフレームデータに基づいて得たものであることを 表す予測モードデータを予測変換情報として含んでなる ヘツダデータD_{*D}と共に受信部15側へ伝送することが できる。かくして受信部15は2番目のフレーム画像を 3番目のフレーム画像との間の動きベクトルデーターx 、によつて再現することができる。

【 0 1 4 0 】 これに対して第2の最小補正データ選択回 40 路99が予測画像データF2[F1]と現フレーム入力 データS2の2番目のフレームデータF2との偏差が最 小であると判断したときには、予測フレームデータ形成 回路66は当該予測画像データF2〔F1〕を予測フレ ームデータS8として減算回路42に供給することによ り、送信部11は、当該予測画像データF2〔F1〕と 現フレーム入力データS4の2番目のフレームデータF 2との誤差を表す画像データを、 動きベクトルデータ x、及び1番目のフレームデータF1から得たものであ ることを表す予測モードデータを予測変換情報として含 50 1の符号化データを生成し、第1の符号化データを生成

んでなるヘツダデータ Daoと共に、受信部 15側に伝送 する。これにより受信部15は第1番目のフレームデー タに基づいてこれを動きベクトルデータx、だけ動かし て第2番目のフレームデータを再現することができる。 【0141】さらに第2の最小補正データ選択回路99 が平均値演算回路96から得られる平均値動き補正デー タS46が最小値であると判断したとき、予測フレーム データ形成回路66は予測画像データF2〔F3、F 1〕を予測フレームデータS8として送出することによ り、送信部11は1番目及び2番目のフレームデータF 1及びF3から動きベクトルデーターx、及びx,だけ 動かして得られた2番目のフレームデータに関する予測 画像データの平均値と、現フレーム入力データS4の2 番目のフレームデータF2との誤差を表す画像データ を、動きベクトルデータ-x,及びx,と平均値データ であることを表す予測モードデータを予測変換情報とし て含むヘツダデータ Dnoと共に受信部 15 側に伝送す る。このとき受信部15は、3番目及び1番目のフレー ムデータF3及びF1から動きベクトルデーターx、及 データの平均値を補間演算することにより、2番目のフ レームデータを得ることができる。

【0142】このようにして受信部15はアダプテイブ に選択されて伝送されて来る伝送データに基づいて画像 データを再現することができるが、かくするにつき最も 誤差が少ないことを送信部11において最も誤差が小さ いことを確認して画像データを伝送していることに基づ いて、受信部15は髙画質なフレーム画像を再現すると とができる。

【0143】以下同様にしてフレーム入力データS1 (図6(A)) が5番目、7番目……のフレームデータ F5、F7……になるフレーム間符号化モード区間TER になると、3番目のフレームデータF3について上述し たと同様の動作をすると共に、6番目、8番目……のフ レームデータF6、F8……になる補間フレーム符号化 モード区間Tルになると4番目のフレームデータF4に ついて上述したと同様のデータ伝送処理を実行する。 【0144】以上の構成によれば、補間フレーム符号化 モード区間T、及びフレーム間符号化モードT。なおい

て、送信部11が受信側に伝送する伝送データに基づい て複数の予測画像データを形成し、当該予測画像データ と現フレーム入力データとの誤差が最小の予測画像デー タに基づいて伝送データDATAを形成するようにした ことにより、受信部15側において常に高画質のフレー ム画像を再現することができる。

[0145]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、デイジタ ル映像信号を伝送する映像信号伝送方法及び装置におい て、第1の画像をイントラ符号化又は予測符号化して第

した後に、第1の画像より時間的に後にある第2の画像を、第1の画像を用いて予測符号化して第2の符号化データを生成した後に、第1の画像と第2の画像の間にある第3の画像を、第1の画像及び第2の画像を用いて予測符号化して第3の符号化データを生成し、第1の符号化データ、第2の符号化データ、第3の符号化データの順に伝送するようにしたことにより、圧縮符号化された映像信号を高い品質で再生することができる映像信号伝送方法及び装置を実現し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】映像信号符号化方法の原理を示す略線図である。

【図2】高能率符号化手法及びその画像データの説明に 供する略線図である。

【図3】高能率符号化手法及びその画像データの説明に 供する略線図である。

【図4】画像信号伝送システムの全体構成を示すブロツク図である。

【図5】図4の送信部11の詳細構成を示すブロック図*20

*である。

【図6】図5の適応予測データ形成回路41における予 測画像データの復号化手法の説明に供するタイムチヤー トである。

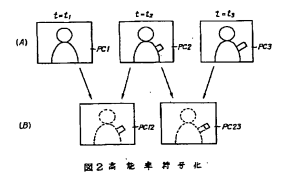
【図7】図5の適応予測回路58の詳細構成を示すブロック図である。

【図8】図4の受信部15の詳細構成を示すブロツク図である。

【符号の説明】

10 11……送信部、15……受信部、21……画像データ 入力部、31……画像データ符号化回路部、33……単 位ブロック化回路、34……データ選択回路、36…… 動きベクトル検出回路、41……適応予測データ形成回 路、42……減算回路、51……伝送バツフア回路部、 52……バツフアメモリ、58……適応予測回路、61 ……前フレームメモリ、62……前前フレームメモリ、 63、64……動き補正データ形成回路、65……動き ベクトル計算回路、66……予測フレームデータ形成回 路。

【図2】

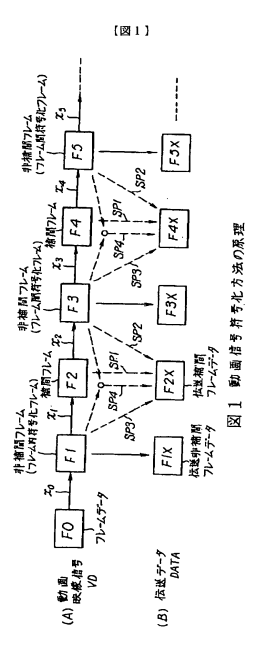


【図3】



図3 通 彼 データのブロック

【図4】



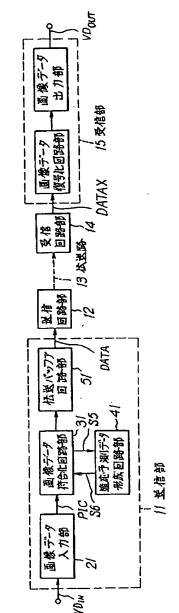
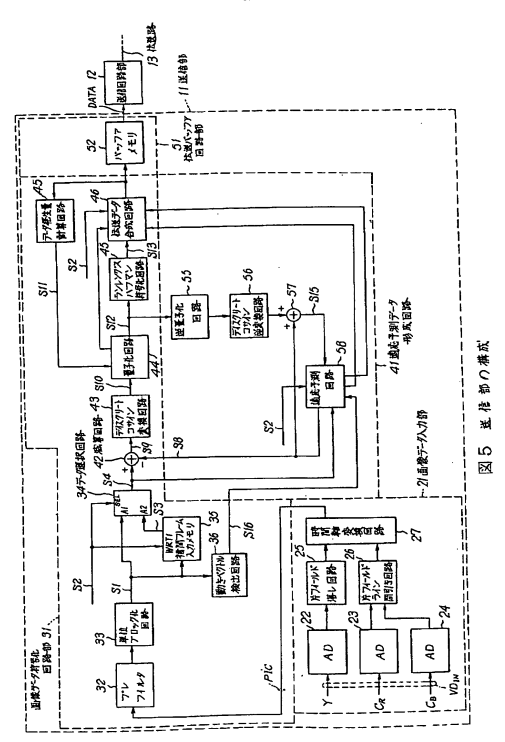


図4 画像 信号 法送システムの全 体構 広

[図5]

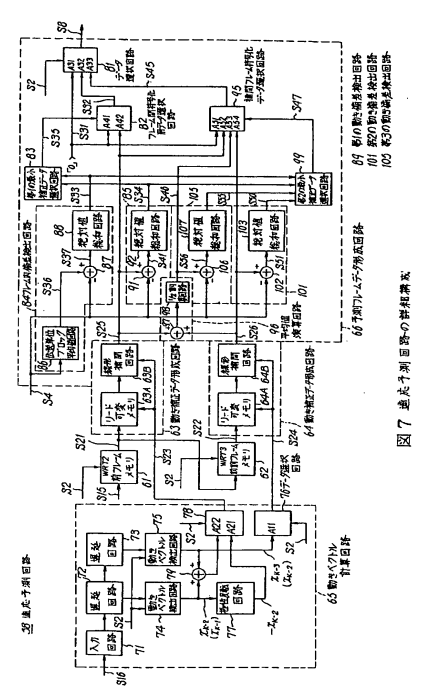


【図6】

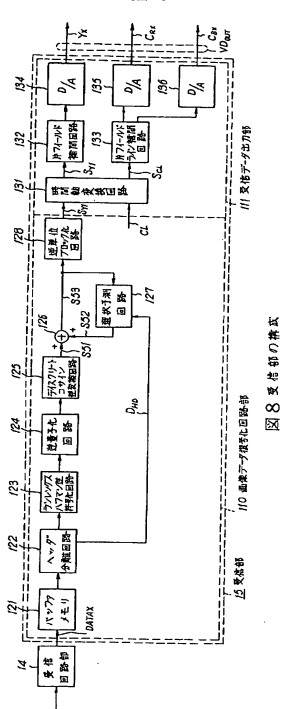
	T_{PL}	TRA	T_{PL}	T_{ER}	T_{PL}	TER	TPL	
1	t10 (t1	' { t	2 (t/	3 t	a (ti	5 (th	s (tr	7
		- / - 	-1		-/ -			15171-4
(A)	FO	FI	F2	F3	F4	F 5	F 6	入カデータ
(B)	INTPL	INTRA	INTEL	INTER	INTPL	INTER	INTPL	S2 フレームモード 有文信号
(0)	1777	1141/7/4	1/4 // 2	27.76.	100,72			 トイネーアル 入カ盛
(C)	オン	オフ	オン	オフ	オン	オフ	オン	
(D)	F(-1)	F0	FO	F 2	F2	F4	F4	ー データ .
(E)	F(-1)(A2)	FI (AI)	FO(A2)	E3(41)	F2(A2)	E5(A()	F4 (42)	S4(34)現フレーム 入力データ
(_ /	MINAZI	77 (AI)	70(72)	, 30,,,,	7 2 17 12 7	7 0 (7 (7)	. 40.27	 ,S15(56) 現フレ-ム
(F)	F(-1)U	FIU	FOU	F3U	F2U	F5U	F4U	有号化データ
							2 (61)	- 煎フレームメモリの
(G)	77	オン	オフ	オン	オフ	オン	<i>オフ</i>	
(<i>H</i>)	F(-1)U	F(-1)U	FIU	FIU	F 3U	F 3U	F 5U	
(1.17	11110					_f WRT	3 (62)	–––––––––––––––––––––––––––––––––––––
(I)	オフ	オソ	オフ	オン	オフ	オン	17	ラルイネーブル
		i 				· · ·	= = ::	
(1)	F(-3)U	F(-3)U	F(-I)U	טון-ו	F 1U	FIU	F 3U	72
(Kf)	z_o	z_i	z_2	<i>Z</i> 3	XA	x_3	26	
	<u> </u>	<u> </u>					~	73 سے۔
(K2)	Z-1	z_o	z_i	x_2	<i>X</i> 3	χ_{4}	x_5	
(K3)	Z-1	z _o	Zo	x2	x _z	T.	Z4	
(/(5/								75
(K4)	X-3	Z.,	Z-1_	x_1	x_1	z_3	$x_{\mathfrak{z}}$	
	-	1~~~	 	7.7.	- x2	Z2 + Z4	- Z4	₍ S23 補正物を
<i>(L)</i>	- Z.2	2.1-20	$-x_0$	I1+ I2	- 22	23-24	- 22	
(M)	I-3	 -	x-1	<u> </u>	Z,		x_3	ベクトルデータ
							-	₍ S8 予測フレーム
		0	0 F0[F/]	0 F3(F1)	0 F2[F3]	0 F5(F3)	0 F4UF51	7 -1
(N)			FO (F(1))		F2[F1]		F4(F3) F4(F5.	
		<u> </u>	F(-1)		F2(F3,		F3)	<u></u>

図6 各部のデータ

【図7】







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.